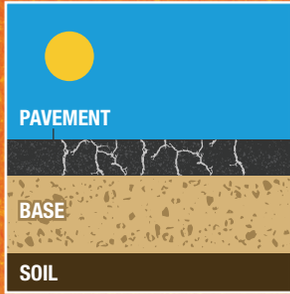
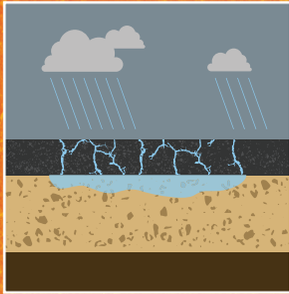


HOW POTHOLES FORM



During hot temperatures, hairline cracks form as the pavement expands and contracts.



Each time it rains, water seeps into street cracks.



As water seeps into the street pavement, it creates gaps inside the pavement. Moisture collects in the gaps and weakens the street base underneath.



Weakened, fractured street asphalt cannot support the same weight of passing vehicles, so it begins to break up as vehicles drive over it.



Severely weakened asphalt spots soon break apart completely - the result is a pothole.



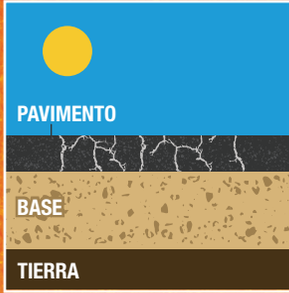
CONNECT US!    

www.sanantonio.gov/publicworks | [#SAPublicWorks](https://twitter.com/SAPublicWorks) | [@SAPublicWorks](https://www.youtube.com/SAPublicWorks)

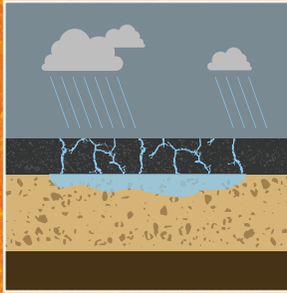


CITY OF SAN ANTONIO
PUBLIC WORKS DEPARTMENT

CÓMO SE FORMAN LOS BACHES



El pavimento se expande y se contrae cuando hace mucho calor, y se crean grietas muy delgadas.



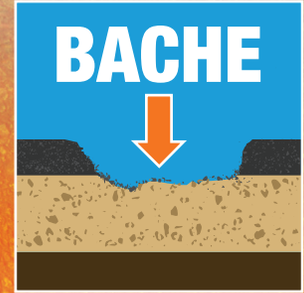
Cuando llueve, el agua se filtra por estas grietas del pavimento.



A medida que el agua se filtra por las grietas, crea huecos o vacíos debajo del pavimento. La humedad se concentra en estos huecos y debilita el subsuelo por debajo de la calle.



El asfalto debilitado y fracturado no puede aguantar el peso de los vehículos que circulan por la calle. Así que se empieza a desmoronar cuando los vehículos circulan por la calle.



El asfalto debilitado pronto se desmorona totalmente, y el resultado es un bache.



CONÉCTATE NO NOSOTROS!



www.sanantonio.gov/publicworks | [#SAPublicWorks](https://twitter.com/SAPublicWorks) | [@SAPublicWorks](https://www.instagram.com/SAPublicWorks)



CITY OF SAN ANTONIO
PUBLIC WORKS DEPARTMENT